

Prefeitura lança processo seletivo para contratação de Agente Comunitário de Saúde

18/08/2017 - SMS

São trinta vagas mais cadastros de reserva. A carga de trabalho é de 40 horas semanais e o salário é de R\$ 1.014,00 mais insalubridade

A Prefeitura de Santa Vitória do Palmar, por meio da Secretaria Municipal de Saúde, lançou nesta quinta-feira (10) o edital de processo seletivo para contratação de agentes comunitários de saúde. São trinta vagas imediatas mais cadastros de reserva. A carga de trabalho é de 40 horas semanais e o salário é de R\$ 1.014,00 e acréscimo de 20% de insalubridade sobre o salário mínimo.

Segundo o prefeito Wellington Bacelo, o processo seletivo vai oportunizar um melhor atendimento à população dentro do programa de Atenção Básica da Saúde. "Todos ganham, surgem mais oportunidades de empregos e a população fica mais assistida na área da saúde", ressaltou o prefeito.

O processo visa selecionar agentes para atuar nas equipes da Estratégia Saúde da Família (ESF) As inscrições podem ser feitas de 18 de agosto a 12 de setembro pelo site www.fundatec.org.br. O valor da inscrição é de R\$ 40,00 e a data provável, da prova será dia 15 de outubro de 2017.

A Seleção será feita baseada na escolaridade exigida que é ensino fundamental completo. Além disso, é importante lembrar que um dos requisitos necessários é residir na área de abrangência da vaga desejada desde a data de Edital de Abertura. O edital completo estará disponível a partir do dia 18 de agosto, no site da Fundatec, onde poderão ser obtidas informações, assim como pelos telefones (51) 33201000 e 08000 352000

O que faz um Agente Comunitário de Saúde? É esse profissional que cadastra famílias de sua área de abrangência em sistemas próprios e mantém atualizado os registros. É também o agente que identifica indivíduos e famílias expostos a situações de risco e os encaminha para utilização dos serviços de saúde, inclusive agendando consultas. A relação completa de atribuições está no edital.

Acesse a notícia integral clicando [aqui](#).